CLAVE PARCIAL PARA LA DETERMINACION DE ORDENES Y FAMILIAS DE AVES DE LA REPUBLICA ARGENTINA

RAUL H. ARAMBURU y CARLOS A. DARRIEU

SUMMARY

In this paper the authors give a partial key of orders and families of Argentine birds (except Passeriformes); furthermore they add a systematic list, a glossary and illustrations to facilitate the diagnostic of different taxa.

El trabajo que se ofrece está destinado a los estudiantes de Ornitología, Zoología Vertebrados, o a los aficionados al conocimiento de las aves. No podemos disimular que la clave lleva un móvil didáctico; es que la enseñanza ha sido la preocupación de muchos años de uno de los autores y comienza a serla pora el otro.

Ofrecer una clave de Ordenes y Familias de aves es un cometido difícil, por tratarse de una Clase muy homogénea morfológicamente, especialmente utilizando sólo caracteres externos.

La Clave puede que adolezca de defectos, pero estamos convencidos que supera a las existentes. En Ornitología suelen utilizarse las "guías de campo", de las cuales existen excelentes, pero las mismas requieren cierta idoneidad o conocimiento faunístico previo, para aprovechar caracteres tales como coloración, silueta, postura, etc., que llevan a una identificación que podríamos llamar "filatélica". Consideramos que el uso de esta clave permite iniciarse en el conocimiento de las aves por dos caminos: primero, el contacto directo y la observación de ejemplares vivos o taxidermizados, y segundo, el análisis erítico de sus caracteres externos.

En la clave que se ofrece se ha omitido aquella correspondiente a las familias de Passeriformes y por ello remitimos al efecto al notable esfuerzo realizado años atrás por Pergolani y Plotnick, aún no superado. Es indudable que la identificación de familias o categorías menores de pájaros constituye un difícil problema no sólo para aficionados o iniciados, sino para ornitólogos. A nivel de la docencia formal difícilmente se pueda penetrar tan hondo dadas las dificultades mencionadas.

No se desecha la idea de abordar para el futuro una nueva clave de Passeriformes. El trabajo se ha completado con un cuadro clasificatorio según Wetmore (1960), levemente modificado, un glosario de los términos utilizados, e ilustraciones esquemáticas de aquellas estructuras que pudieran ofrecer dificultades; su manejo ofrece a quien lo utilice la posibilidad de adquirir una serie de conocimientos formales sobre la morfología de esta importante Clase.

La clave ha sido experimentada en los cursos de Zoología Vertebrados de la Facultad de Ciencias Naturales de La Plata con buenos resultados.

LISTA SISTEMATICA DE ORDENES Y FAMILIAS DE AVES ARGENTINAS (EXCLUIDO PASSERIFORMES)

ORDEN SPHENISCIFORMES

Fac. Spheniscidae, Pingüinos

ORDEN RHEIFORMES

Fam. Rheidae, Ñandúes

ORDEN TINAMIFORMES

Fam. Tinamidae, Inambúes o "Perdices"

ORDEN PODICIPEDIFORMES

Fam. Podicipedidae, Macáes, Macacitos

ORDEN PROCELLARIFORMES

Fam. Diomedeidae, Albatros

Fam. Procellariidae, Petreles

Fam. Hydrobatidae, Petreles de las tormentas

Frm. Pelecanoididae, Petreles zambullidores

ORDEN PELECANIFORMES

Fam. Pelecanidae, Pelícunos

Fam. Subidae, Piqueros

Fam. Phalacrocoracidae, Biguáes

Fam. Anhingidae, Biguá víbora

Fam. Fregatidae, Ave fragata

ORDEN CICONIIFORMES

Fam. Ardeidae, Garzas

Fam. Ciconiidae, Cigüeñas

Fam. Threskiornithidae, Cuervillo de cañada, Bandurrias

Fam. Cochleariidae, Garza pieo zapato

ORDEN PHOENICOPTERIFORMES

Fam. Phoenicopteridae, Flamencos

ORDEN ANSERIFORMES

Fam. Anatidae, Patos, Cisnes, Cauquenes

ORDEN PALAMEDENFORMES

Fam, Anhimidae, Chajá

ORDEN FALCONIFORMES

Fam. Cathartidae, Condor, Jotes

Fam. Accipitridae, Gavilanes, Aguilas, Aguiluchos

Fam. Pandionidae, Aguila pescadora

Fam. Falconidae, Halcones, Chimango, Carancho

ORDEN GALLIFORMES

Fam. Cracidae, Pavas de monte, Moitú, Charatas

Fam. Phasianidae, Urú. Faisanes, Codorniz (importadas)

Fam. Meleagrididae, Pavo (importada)

ORDEN GRUIFORMES

Fam. Aramidae, Caraú

Fam. Rallidae, Gallaretas,, Gallinetas, Ypacahá

Fam. Heliornithidae, Ave del Sol

Fam. Cariamidae, Chuñas

ORDEN CHARADRIFORMES

Fam. Jacanidae, Gallito de agua

Fam. Rostratulidae, Agachona o Falsa becasina

Fam. Haematopodidae, Ostreros

Fam. Charadriidae, Chorlos, Tero

Fam. Scolopacidae, Becasinas, Batitúes

Fam. Recurvirostridae, Tero real

Fam. Phalaropodidae, Chorlos palmados

Fam. Thinocoridae, Agachonas

Fam. Chionididae, Paloma antártida

Fam. Stercorariidae, Gaviota Parda

Fam. Laridae, Gaviotas, Gaviotines

Fam. Rynchopidae, Rayador

ORDEN COLUMBIFORMES

Fam. Columbidae, Palomas

ORDEN PSITTACIFORMES

Fam. Psittacidae, Loros, Cotorras, Papagayos

ORDEN CUCULIFORMES

Fam. Cuculidae, Pirinchos, Cuclillos

ORDEN STRIGIFORMES

Fam. Tytonidae, Lechuza de campanario

Fam. Strigidae, Lechuzas, Búhos

ORDEN CAPRIMULGIFORMES

Fam. Nyctibiidae, Urutaú

Fam. Caprimulgidae, Atajacaminos

ORDEN APODIFORMES

Fam. Apodidae, Vencejos

Fam. Trochilidae, Picaflores

ORDEN TROGONIFORMES

Fam. Trogonidae, Surucuá

ORDEN CORACHFORMES

Fam. Alcedinidae, Martín pescadores

Fam. Momotidae, Burgos

ORDEN PICIFORMES

Fam. Galbulidae, Jacamara

Fam. Bucconidae, Durmilí

Fam. Ramphastidae, Tucanes

Fam. Picidae, Carpinteros

ORDEN PASSERIFORMES

CLAVE DE ORDENES (*)

dificados como aletas, con los huesos m a escamas. Plumaje del cuerpo muy tupi . Patas palmadas implantadas muy atr. 		as. Plumaje del cuerpo muy tupido, fo palmadas implantadas muy atrás	rmando FORMES niscidae
rmales: alas. Sin la restante combinaci			
an porte. Tarsos largos y fuertes (más de riores. Cuello largo, pico recto, aplanado. s largas pero blandas. Sin rectrices. Sin c RHEIF	2,	Tarsos largos y fuertes (más de (200 nello largo, pico recto, aplanado. Alas pero blandas. Sin rectrices. Sin quilla RHEIFORMES	mm.); reduci- esternal
oinación de caracteres. Con quilla	2a.	de caracteres. Con quilla	
a, redondeadas. Tibia totalmente empluma ana interdigital TINAMII		digital TINAMIFORMES	
tiagudas o redondeadas. Tibia emplumad	20		
más larga o más voluminosa que la ma	4.	ga o más voluminosa que la maxila .	< + + + + + +
do; la mandíbula es notoriamente más tas y cuello enormemente largos. "Tomiu le interno PHOENICOPTERII Ph		ello enormemente largos. "Tomium" co	on lami- s (Pg.)
más larga que la maxila; ambas comp	5a.	rga que la maxila; ambas comprimida	s hacia
(fig. 15). Pie palmado, Alas largas CHARADRIF		15). Pie palmado, Alas largas CHARADBIIFORMES	
mba del ala	6.	ala	
a ala, Lorum emplumado. Sin membran			rdigital
ada ala. Lorum desnudo. Pie bravipalma	7a.	Lorum desnudo. Pie bravipalmado PALAMEDEIFORMES	
Adaptadas a la vida en el agua o en su o o varios de los caracteres siguientes: p de la tibia desnuda, pie frecuentemente la, lobulado, festoneado, brevipalmado); go		os de los caracteres siguientes: patas l bia desnuda, pie frecuentemente con r	argas y nembra-

2

3

4 5

^(*) Cuando figura un nombre de familia agregado al orden significa que es la única existente en nuestro país, o bien que los caracteres enumerados corresponden estrictamente a ella.

	AUL H. ARAMBURU, CARLOS A. DARRIEU, Clave parcial para la	609
	pico es largo o bien está provisto de laminillas córneas en los bordes de las quijadas. Plumaje denso, a menudo muy tupido y afelpado en el vientre	9
8a.	AVES TERRESTRES. Adaptadas a la vida sobre la tierra o en los árboles (caminadoras, trepadoras, percheras, rapaces). Ceracteres: porción distal de la tibia generalmente emplumada; sin membrana o a lo sumo brevipalma	
9.	das. Plumaje laxo, poco denso, nada afelpado en el vientre Pie totipalmado, es decir con los cuatro dedos unidos por una membrana PELECANIFORMES (Pg.)	23
9a.	Pie no totipalmado	1)
10a.	Lorum emplumado	11
11.	Pie sin membrana	13
11a.	Pie con algún tipo de membrana interdigital	15
12.		
12a.	Los dedos no reúnen los caracteres auteriores	13
13.	Primaria externa angosta (mitad de la siguiente), más ancha en el extremo el cual es curvado (fig. 5)	
13a.	Primaria externa normal	14
14.	Ala puntiaguda. Pico débil, generalmente largo	
14a,	Ala redondeada. Pico fuerte, de longitud variable	
15.	Pie palmado, lobulado, o brevipalmado. Nunca patas muy largas. Tibia en general cubierta de plumas. "Lorum" emplumado, o a lo sumo una línea des-	1.0
15a.	nuda que une el ojo con la base del pico	16
16.	te tarsos alargados (vadeadoras); porción distal de la tibia desnuda Ranfoteca compuesta (figs. 21, 22, 24 y 25)	22 17
16a.		19
17.	Narinas tubulares, o con un margen o borde duro. Pie palmado (figs. 22 y 24)	1,
17a.	Narinas no tubulares	18
18.	Pico corto y grueso, maxila no ganchuda (fig. 21). Pie brevipalmado. Plumaje blanco Charadriformes (Pg.) Chionidae	
	Pice normal, maxila ganchuda (fig. 25). Pie palmado. Plumaje pardo	
18a.	_	
18a.		
18a.	Laridae (en parte) Pico con laminillas córneas en los bordes internos. Generalmente el pico es	
	Laridae (en parte) Pico con laminillas córneas en los bordes internos. Generalmente el pico es grande y con la mitad distal más ancha (salvo en el pato serrucho), y pro- visto de una "uña" en el extremo de la maxila (fig. 14). Patas palmadas ANSERIFORMES (Pg.)	
19,	Laridae (en parte) Pico con laminillas córneas en los bordes internos. Generalmente el pico es grande y con la mitad distal más ancha (salvo en el pato serrucho), y pro- visto de una "uña" en el extremo de la maxila (fig. 14). Patas palmadas Anseriformes (Pg.) Anatimae (en parte)	20
19.	Laridae (en parte) Pico con laminillas córneas en los bordes internos. Generalmente el pico es grande y con la mitad distal más ancha (salvo en el pato serrucho), y pro- visto de una "uña" en el extremo de la maxila (fig. 14). Patas palmadas ANSERIFORMES (Pg.)	20

21.	Pie lobulado. Patas cortas insertas muy atrás. Pieo resto y duro	
	Podicipedidae Podicipedidae	
21a.	Pie no lobulado; alas largas o muy largas Charadriformes (Pg.) (en parte)	
22.	Alas puntiagudas, pico fino y generalmente largo, más o menos cilíndrico, débil	
22a.	Alas redondeadas, cortas. Pico de longitud variable pero duro y fuerte GRUIFORMES (Pg.) (en parte)	
23.	Pie con 3 dedos al frente y uno o ninguno atrás, o bien pamprodáctilo	24
	Pie con dos dedos anteriores y dos atrás, a facultados para tomar esa posición . Distancia desde la comba del ala hasta el extremo de las secundarias, mayor	32
4	que la distancia desde este último punto hasta el extremo del ala (fig. 3); distancia a > b)	25
24a.	Distancia desde la comba del ala hasta el extremo de las secundarias, igual o menor que la distancia desde este último punto hasta el extremo del ala.	
~-	(fig. 2; distancia a ≤ b)	38
25.	El dedo posterior hasta el extremo de la uña, tan largo como el dedo medio sin la uña; pata perchera, no raptora (pie anisodáctilo)	
	Passeriformes (*)	
25a.	Dedo posterior muy pequeño; o bien el pie es raptor	26
26,	Patas notoriamente alargadas, porción distal de la tibia desnuda, dedo pos-	
	terior corto; pico fuerte, curvo; cola larga y redondeada Gruiformes (Pg.) Cariamidae	
26a.	Patas no muy largas, tibias generalmente emplumadas	27
27a.		28
28.	Pie grande fuerte, o bien raptor	29
28a.		30
29.	Pie raptor, con fuertes garras. Pieo de rapaz, fuerte y curvo, con "cera" en	
	la base, en la cual se abren las narinas (figs. 16, 17 o 20)	
an.	Falconiformes (Pg.)	
292,	Pie no raptor; sin garras. Pico de culmen convexo, sin cera. Alas cortas, redondeadas y convexas	
30.	Pico con una constricción mediana por delante de las narinas. Base de la ma-	
	xila con una membrana ("cera"). Cabeza pequeña y cuerpo proporcional-	
	mente grande COLUMBIFORMES (Pg.)	
30a.	Sin la precedente combinación de caracteres	31
31.	Pico muy corto, boca cuando el pico está abierto, muy grande. Narinas con	
	tubos. Base del pico generalmente con cerdas o vibrisas largas (fig. 18)	
31a.	Pico corto y cónico; sin vibrisas, narinas no tubulares	
	Charadriformes (Pg.) Thinocoridae	
32.	Pie no raptor; el 29 o el 49 dedo permanentemente dirigido hacia atrás (no	65
900	oponible)	33
32a.	Segundo dedo (con tres articulaciones) dirigido hacia atrás. Plumaje iridis-	01
vo.	cente (heterodáctilo)	
	Trogonidae	

^(*) Para las familias de Passeriformes re,urrir a la clave de familias de Pergolani y Plótnick, (1955 Rev. Invest. agr. 9 (2): 65-88. Buenos Aires).

	33a. 34.	Cuarto dedo (con cinco articulaciones) dirigido hacia atrás (zigodáctilo) Pico fuertemente curvado; maxila y mandíbula muy altas en su base. Lengua	34
		carnosa. Plumaje llamativo (verde, azul, rojo, amarillo)	
	240	Pico recto o moderadamente curvo	35
	35,	Pico proporcionalmente enorme, más alto que ancho (tan alto como la cabeza y más de dos veces más largo que la misma) Piciformes (Pg.) Rhamphastidae	
	35a. 36.	Sin el carácter anterior	36
	36a.	Pico curvo. Cola más larga que las alas. Generalmente blanda. Plumaje poco denso	
	37.	Tarsos y dedos emplumados. Ojos de posición anterior y rodeados de un disco de plumas radiales	
	37a,	Tarsos y dedos no emplumados. Los ojos no son anteriores ni presentan disco de plumas radiales	
	38.	Pie pequeño, pamprodáctilo; hallux reversible; uñas fuertes y curvadas APODIFORMES (Pg.)	
	38a.	Pie pequeño y débil, anisodáctilo; uñas débiles Passeriformes (Pg.) Hirundinidae	
CI	AVE	DE FAMILIAS	
		Orden PROCELLARIIFORMES	
	1.	Tubos nasales separados y situados sobre ambos lados del culmen (fig. 22). Aves grandes; ala de 420 a 670 mm	
	1a.	Tubos nasales reunidos, de modo que las aberturas están sólo separadas por un tabique más o menos espeso (fig. 24)	2
	2.	Tubos nasales cortos, verticales. Las aberturas de las ventanas nasales están dirigidas enteramente hacia arriba, situadas una al lado de la otra sobre la base del culmen. Aves pequeñas: ala de 105 a 145 mm. Cola corta, patas cortas y situadas muy atrás. Coloración general del plumaje negro azulado con cierto lustre en las partes superiores; blanco por debajo Pelecanoididae	
	2a.	Tubos nasales largos, horizontales, a veces algo encorvados hacia arriba. Las aberturas dirigidas hacia adelante, es decir que los tubos están cortados en una línea perpendicular e más o menos oblicua, a la línea del caballete del pico	3
	3.	Tarsos largos, casi siempre más largos que el dedo medio con uña. Aves pequeñas, ala 130 a 170 mm. Coloración general del plumaje pardo negruzco, con o sin blanco sobre la rabadilla y sobre las partes inferiores del cuerpo Hydrobtidae	0
	3a.	Tarsos relativamente cortos, iguales o más cortos que el dedo medio con la	
		uña. Aves medianas, ala plegada 185 a 350 mm. (en un solo caso el ala mide 500 mm.). Coloración general pardo fuliginoso uniforme, o pardo y blanco,	
		Orden PELECANIFORMES	

2. 2a. 3. 3a. 4.	Culmen aproximadamente de la misma longitud que el tarso Phalacrocoracidae Culmen aproximadamente 3 veces la longitud del tarso Cola larga profundamente ahorquillada (fig. 10) Fregatidae Cola corta, no ahorquillada, más corta que el pico (fig. 11) Pelecanidae Cola redondeada, más larga que el pico (fig. 13) Anhingidae Cola puntiaguda (fig. 12) Sulidae	3
	Orden CICONIIFORMES	
2,	Pico muy ancho con la maxila convexa y carenada; su ancho máximo está comprendido aproximadamente dos veces en su longitud	2
3a.	Lados de la maxila sin surcos Ciconiidac	
	Orden FALCONIFORMES	
1. la. 2.	Pata con el cuarto dedo oponible y con las características como lo muestra la fig. 9	2
3.	Narinas no perforadas; cabeza emplumada, pico raptor Las narinas son circulares o bien como angostas hendiduras pero con el extremo posterior más elevado (fig. 17)	3
	Orden GALLIFORMES	
1. 1a. 2.	Pulgar mayor que la mitad de la longitud de los dedos laterales	
	Orden GRUIFORFES	
1. 1a. 2.	Primaria externa la mitad del ancho de la siguiente; más ancha en el extremo, el cual es curvado (fig. 5). Pico más largo que la cabeza Aramidac Primaria externa más de la mitad del ancho de la siguiente	2
2a.	nudo y con plumas ornamentales en la cabeza. Pulgar pequeño, sobreclevado. Uñas fuertes y curvas	
2	largo de los dedos o sin ella	3
3. 3a. 4.	Dedos sin membrana festineada	4

Orden CHARADRIIFORMES

1.	Dedos y uñas muy largos; uña del dedo posterior más larga que su dedo (casi dos veces) (fig. 8). Con escudo frontal en forma de hoja Jacanidae	
1a.	Dedo posterior y uña corta o ausente. Nunca la uña del dedo posterior es más	0
2.	larga que su dedo	2
2a.	Pico sin estuche en la base	3
3.	Mandibula notoriamente más larga que la maxila; pico muy comprimido hacia la punta (como láminas) (fig. 15)	
3a.	Mandíbula tan larga como la maxila o poco más larga; el pico nunca es ex- cesivamente comprimido	4
4.	Dedos anteriores unidos por una membrana (pie palmado) cola más larga que el tarso y el dedo medio juntos. Pulgar generalmente presente	5
4a.		c
_	toneado	6
5.	Ranfoteca de la maxila simple	
	Longitud del dedo medio con uña, algo menor que la mitad del tarso. Sin pul-	
6.	gar. Pico largo, afilado en la punta la que a veces está doblada hacia arriba. Plumaje blanco y negro	
6a.	Dedo medio con uña, más de la mitad de la longitud del tarso y más también	
	que la longitud de la porción desnuda de la tibia	7
7.	Pico mediano (hasta 45 mm.) con su tercio distal deblado hacia abajo (fig. 23); una mancha blanca semilunar lateral, en la base del cuello Rostratulidae	
7a.	Pico de forma variada, reeto o curvo pero no doblado hacia abajo en su tercio	
	distal, Sin el carácter de coloración mencionado	8
8.	a veces la membrana forma un lóbulo. Parte distal de la planta-tarso fuerte- mente comprimida, con una quilla más o menos dentada en forma de sierra (fig. 6)	
8a.		
9,	sin las características antedichas	9
Λ-	Pico fino, largo, mayor que la mitad del dedo medio	10
9a.	Pico muy comprimido lateralmente, en el tercio distal mucho más alto que ancho (fig. 26). Sin pulgar	10
10a.	Pico no comprimido lateralmente, no mucho más alto que ancho, nunca terminado en forma de cincel	11
11.	Pico más o menos hinchado en la extremidad, generalmente más corto que la cabeza (fig. 19). Hallux ausente o muy corte	
	Pico generalmente no hinchado en la extremidad; generalmente mucho más largo que la cabeza. Hallux bien desarrollado (salve una especie; Crocethia alba, que presenta la región ventral blanca inmaculada) Scolopacidae	
	Orden STRIGIFORMES	
1	Uña del dedo 3º pectinada Tytonidae	
la.	Uña del dedo 3º no pectinada	
	Orden CAPRIMULGIFORMES	
1.	Uña del dedo medio pectinada; sin manchones de polvo-plumulas-CA	

1a.	Uña del	dedo	medio	normal.	Manchones	đe	polvo-plumulas notorios-N	YC
	******							Tibiidae

Orden APODIFORMES

1.	Boca con	abertura	muy	amplia;	pico	pequeño;	achatado,	triangular	Apodidae	
----	----------	----------	-----	---------	------	----------	-----------	------------	----------	--

1a. Abertura de la boca pequeña; pico largo, como aguja. Colores brillantes

Trochilidae

Orden CORACHFORMES

Orden PICIFORMES

Ola sibilizza notonica si los bass con negnetica y mon

4.4	Sin viorisas notorias, si sas nay, son pequenas y suaves
la.	Con vibrisas bien notorias, gruesas y fuertes
2.	Pico recto y fuerte; plumas de la cola con raquis fuerte. (Cuando las plumas
	de la cola son normales, el largo total no pasa de 110 mm.) 12 rectrices
	Picidae
2a.	Pico no muy fuerte ni recto y sin los caracteres precedentes. Pico proporcio-
	nalmente enorme, más alto que ancho, aún más alto que la cabeza. Cola con
	10 rectrices Rhamphastidae
3.	Plumaje de colores vistosos, predomina el color verde iridiscente. Pico fino
	y muy largo. 12 rectrices
Ba.	Nunca de colores vistosos ni metálicos, generalmente en la gama del pardo

o blanco y negro Buoconidae

3

GLOSARIO

Acrotarso: Faz anterior del tarso.

Ala puntiaguda: Dícese de las alas que presentan las plumas primarias o metacarpodigitales de longitud decreciente, siendo la externa la más larga: Láridos, Hirundínidos, Apódidos, etc. (fig. 1).

Ala redondeada: Dícese de las alas que presentan el contorno redondeado, pues las primarias externas son más cortas que las siguientes; se presentan en aves poco voladoras: ejem. Galliformes, Tinamiformes, etc. (fig. 4).

Anisodáctilo: Dícese del pie de las aves cuando presenta tres dedos hacia adelante y uno hacia atrás normalmente conformado (ejs. Passeriformes).

Caballete del Pico (= culmen): Línea media dorsal de la maxila desde la base del pico hasta su extremo.

Carúncula: Proyección, apéndices o áreas desnudas, carnosas y muy irrigadas que poseen algunas aves en la región de la cabeza y cuello, frecuentemente de colores brillantes: ejem. Meleágridos, algunos Fasiánidos, etc.

Cera: Area membranosa situada en la base del pico donde generalmente desembocan las narinas; ejem. Falconiformes y Psittaciformes.

Crenulado: Dícese del borde cortante del pico (tomium) cuando presenta denticulaciones: ejem. Momótidos, Fitotómidos, etc.

Culmen: ver caballete del pico.

Escudo frontal: Proyección frontal generalmente de colores vivos que poseen algunas aves en continuación con la base del pico: ejem. Rállidos, Jacánidos, etc.

Espolón: Proyección ósea, cubierta por un estuche córneo más o menos puntiagudo que poseen algunas aves en el carpo o en el metacarpo (Charádridos, Anhímidos) o en el metatarso (Fasiánidos).

Estuche: Pieza córnea que poseen algunas aves en la base de la maxila y que cubre parcialmente las narinas: ejem. Chiónidos.

Hallux: (= pulgar) Primer dedo de la pata formado por dos falanges, generalmente dirigido hacia atrás.

Heterodúctilo: Dícese del pie de las aves cuando presentan dos dedos adelante (3° y 4°) y dos hacia atrás (1° y 2°): ejem. Trogoniformes.

Laminillas córneas: (= peine) Estructuras córneas que presentan algunas aves acuáticas en los bordes internos del pico: ejem. Anátidos, Phoenicoptéridos.

Lorum (= región loreal): Región ubicada a los lados de la cabeza y comprendida entre el ojo y la narina correspondiente.

Mandibula: Parte inferior del pico formada por dos ramas, las cuales se unen en la parte anterior llamada gonis.

Maxila: Mitad superior del pico formada por los huesos premaxilares, maxilares y nasales.

Narinas: Aberturas nasales externas. Pueden ser perforadas cuando están intercomunicadas entre sí, es decir que no presentan ningún tipo de tabique (fig. 20) y no perforadas cuando existe un tabique que las separa (figs. 16 y 17).

Pamprodáctilo: Dícese del pie de las aves cuando presenta los cuatro dedos dirigidos hacia adelante o es capaz de disponerlos de esa manera; ejem. Apodiformes.

Pata brevipalmada: Pata que presenta una pequeña membrana interdigital en la base de los dedos anteriores; ejem. Anhímidos.

Pata festoneada: Se dice de la pata de aves acuáticas que presentan una membrana ondulada o festoneada que bordea cada dedo pero en que cada uno de estos mantiene su individualidad; ejem. Rállidos.

Pata lobada o lobulada: Se dice de la pata de aves acuáticas cuando cada dedo presenta una membrana individual de borde liso; ejem. Podicipediformes.

Pata palmada: Patas de aves acuáticas que tienen una membrana interdigital completa que une los dedos 2º, 3º y 4º; ejem. Anátidos.

Pata totipalmada: Pata de aves acuáticas que presentan una membrana interdigital completa que une los dedos 1º, 2º, 3º y 4º: ejem. Pelecaniformes.

Pie o pata raptora: Caracterizado por poseer dedos fuertes y bien desarrollados con uñas curvas y afiladas en forma de garras. Frecuentemente la planta de los dedos es rugosa: ejem. Falcónidos, Accipítridos, etc.

Plantatarso ("Plantatarsi"): Faz posterior del tarso.

Polvo plúmulas: Un tipo especial de pluma con aspecto de plumón, de crecimiento continuo, que tiene la particularidad de desintegrarse progresiva-

mente en finas partículas de queratina a manera de polvo. Se implantan en áreas especiales en algunos grupos de aves como Adeidos, Caprimúlgidos, Psitácidos, Pícidos, etc.

Primarias: Plumas de vuelo (remiges) que se implantan en la porción metacarpo-digital del ala.

Primaria externa: Remige insertada en la parte más distal del ala.

Rabadilla: Llamada también obispillo, sección terminal del tronco, sobrepuesta a las vértebras caudales en las cuales se insertan las timoneras.

Ranfoteca: Estuche córneo que recubre a la maxila y la mandíbula, que puede estar formado por una sola pieza, ranfoteca simple (figs. 14 y 15) o por varias más o menos separadas, ranfoteca compuesta (figs. 24 y 25).

Raquis: Porción distal del escapo o eje de la pluma a partir del ombligo superior y que presta inserción a las barbas.

Rectrices (= timoneras): Plumas principales de la cola de un ave que se implantan en forma de abanico sobre el pigostilo (hueso resultante de la fusión de las últimas vértebras).

Secundarias (= cubitales): Plumas de vuelo que corresponden al antebrazo y se apoyan sobre el hueso cubital.

Sindáctilo: Tipo de pie caracterizado por presentar los dedos 2º, 3º y 4º reunidos entre sí en mayor o menor extensión y presentando una planta común; ejem. Alcedínidos.

Tarso: Parte de la pata que se extiende desde la articulación tibio-tarsal hasta el pie, generalmente desprovista de plumas y presentando una envoltura córnea denominada podoteca.

Terciarias (= humerales): Plumas de vuelo del ala que se insertan en el húmero.

Tibia (= tibiotarso): Segunda sección de los miembros posteriores comprendida entre el extremo distal del fémur y el extremo proximal del tarso. Puede presentarse total marcialmente emplumada.

Tomium: Borde cortante del pico (pl. tomia).

Tubos nasales (= narinas tubulares): Se dice de las narinas cuando se proyectan como un tubo común en el caballete del pico o como dos tubos separados a cada lado del culmen del pico.

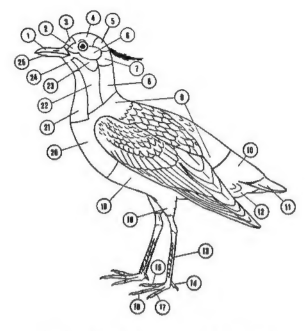
Uña del pico: Espesamiento de la ranfoteca en el extremo de la maxila que presentan los Anseriformes.

Uña pectinada: Se dice de la uña del tercer dedo cuando posee uno de los bordes con una fina denticulación: ejem. Ardeidos, Phalacrocorácidos, Titónidos, Caprimúlgidos, etc.

Vexilo (= lámina): Parte de una pluma compuesta por el conjunto de barbas que se implantan a lo largo del raquis.

Vibrisas: Plumas de raquis largo delgado, sin barbas con aspecto de una cerda.

Zigodáctilo: Dícese del pie de las aves cuando presentan dos dedos hacia adelante $(2^{\circ} y 3^{\circ})$ y dos hacia atrás $(1^{\circ} y 4^{\circ})$: ejem. Psittaciformes.



Lamina 1 - Partes externas de un ave

1		Maxi'a
2	_	Lorum

3 — Frente 4 — Corona

5 — Occipucio

6 — Auricular

7 - Nusca

8 - Región posterior del cuello

9 — Lomo

10 — Rabadilla

11 - Rectrices

12 — Crissum o región perlanal

13 — Tarso-metatarso n región tarsal

14 - Dedo 1º o hallux

15 — Dedo 2º o interno

16 — Dedo 3º o medio

17 - Dedo 4º o externo

18 - Región tibial o tibio-tarso

19 - Vientre

20 - Pecho

21 - Región anterior del cuello

22 - Lados del cuello

23 - Región malar

24 - Región gular o garganta

25 — Mandibula

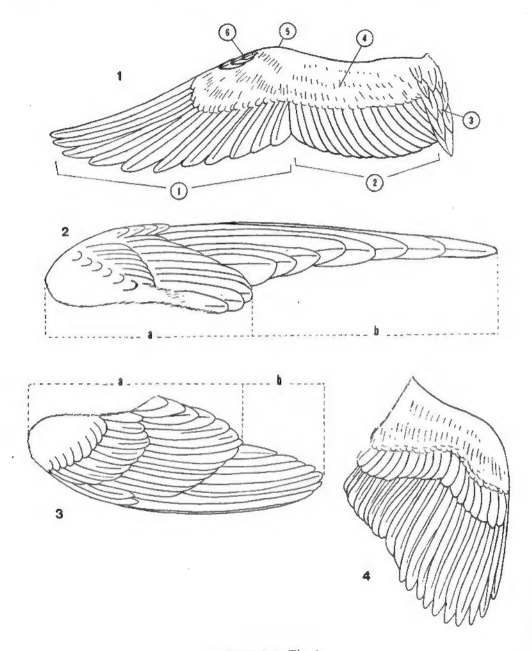


Lámina 2 — Fig. 1

1 — Primarias o metacarpo digitales

2 - Secundarias o cubitales

3 — Terciarias o humerales

4 --- Cobertoras externas

5 - Comba del ala

6 — Alula

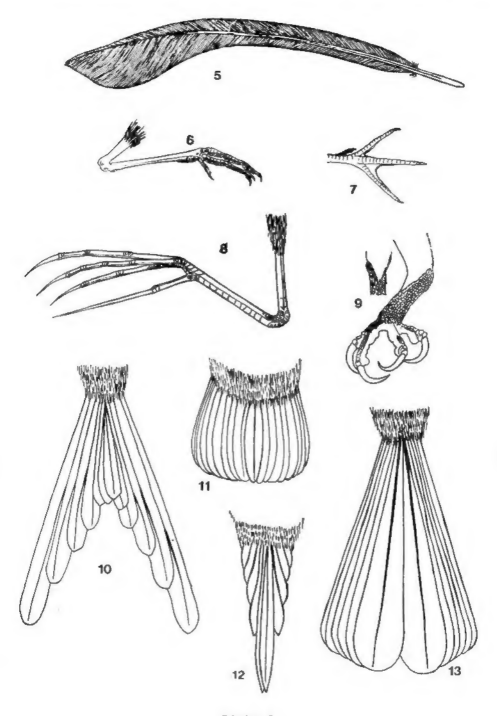
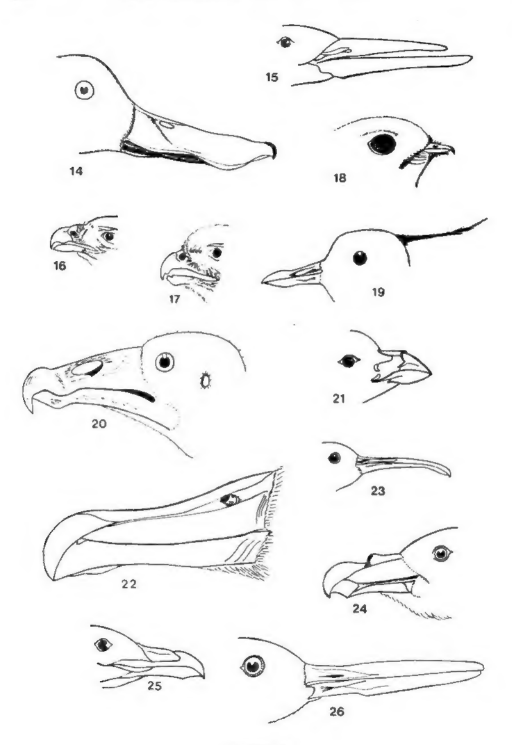


Lámina 3



Lamina 4